

نام درس : ریاضی

نام دبیر: مرضیه سادات حسینی ظیان

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲ / ۳ / ۶

ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران

دستگاه غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد الغدیر

ارزشیابی ترم دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

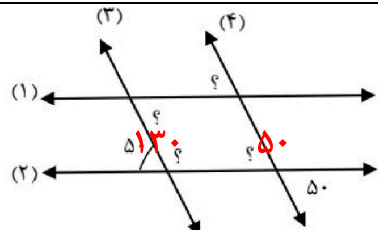
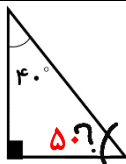
نام و نام خانوادگی :

.....

پایه : چهارم

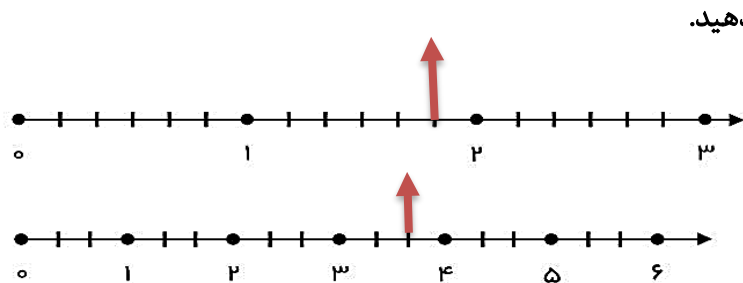
تعداد صفحه سؤال: ۴ صفحه

ردیف	سوالات	
۱ نمره	<p>۱- با توجه به عدد رو به رو به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>به حروف: سی و پنج میلیون و هشتصد هزار و صد و نود و هفت</p> <p>– کدام رقم دارای بیشترین ارزش مکانی است؟ ۳ در دهگان میلیون</p> <p>– در مرتبه صدگان هزار چه رقمی قرار دارد؟ ۸</p>	
۲ نمره	<p>۲- عبارت های زیر را حساب کنید.</p> $\left(3 \times \frac{2}{15}\right) + \frac{2}{5} = \frac{12}{15}$ $\frac{7}{10} - \frac{63}{100} = \frac{70}{100} - \frac{63}{100} = \frac{7}{100}$ $14/7 - 8/9 = 5/8$ $74/7 + 15/9 = 90/6$	
نیم	۳- کسر و عدد مخلوط داده شده را به عدد اعشاری تبدیل کنید.	
نمره	$6 \frac{2}{5} = 6 \frac{4}{10} = 6/4$ $\frac{7}{10} = 0/7$	
۱ نمره	<p>۴- باران امروز ساعت ۷:۱۵ از خانه خارج شد و ساعت ۸:۳۰ به محل کارش رسید. او چه مدت در مسیر بوده است؟ ۹</p> <p>۷:۱۵ <u>مدت: یک ساعت و ۱۵ دقیقه</u> ۸:۳۰</p>	
۱ نمره	<p>۵- جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) بهترین نمودار برای نشان دادن تغییرات نمودار خط شکسته است.</p> <p>ب) ربع ۴۰۰ می شود ۱۰۰</p> <p>پ) خمس ۲۵ تا می شود ۵</p> <p>ج) زاویه ای که از ۹۰ درجه بزرگتر و از ۱۸۰ درجه کوچکتر باشد زاویه باز می گویند.</p>	
نیم	۶- عدد داده شده را در مرتبه های خواسته شده تقریب بزنید و بازنویسی کنید.	
نمره	$47847 \xrightarrow{\text{با تقریب یکان هزار}} 48000$ $\xrightarrow{\text{با تقریب صدگان}} 47800$	



۷- اندازه زاویه خواسته شده را بدست آورید.

۱ نمره



۸- اعداد خواسته شده را روی محور نشان دهید.

$\frac{5}{6}$ واحد بعد از عدد ۱

$3\frac{2}{3}$

۱ نمره

۹- عددها را باهم مقایسه کنید.

$$\frac{15}{32} \text{ } \cancel{\textcircled{1}} \quad \frac{3}{4} = \frac{24}{32}$$

$$7/3 \text{ } \cancel{\textcircled{1}} \quad 3/7$$

$$\frac{10}{10} \text{ } \cancel{\textcircled{1}} \quad 1$$

$$0/2 \text{ } \cancel{\textcircled{1}} \quad 0/7$$

$$\frac{5}{22} \text{ } \cancel{\textcircled{1}} \quad \frac{3}{11} = \frac{6}{22}$$

$$9/2 \text{ } \cancel{\textcircled{1}} \quad 3/9$$

$$\frac{1}{100} \text{ } \cancel{\textcircled{1}} \quad \frac{1}{1000}$$

$$20091 \text{ } \cancel{\textcircled{1}} \quad 30091$$

۲ نمره

۲ نمره

۱۰- حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.

$$\begin{array}{r} 2/8 \\ + 4/9 \\ \hline 7/17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5/6 \\ + 2/8 \\ \hline 8/14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6/5 \\ - 3/4 \\ \hline 3/1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7/2 \\ - 3/6 \\ \hline 3/6 \end{array}$$

۱ نمره

۱ نمره

۱۱- حاصل ضرب های زیر را با روش دلخواه بدست آورید.

$$\begin{array}{r} 923 \\ \times 200 \\ \hline 184600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 984 \\ \times 250 \\ \hline 246000 \end{array}$$

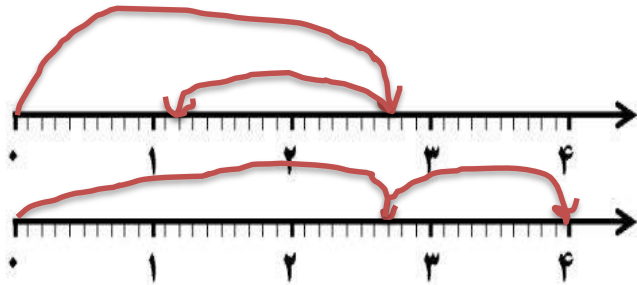
$$\begin{array}{r} 863 \\ \times 6 \\ \hline 5178 \end{array}$$

۱ نمره

۱۲- حاصل جمع و تفریق زیر را به کمک بردار بدست آورید.

$$2/7 - 1/5 = \boxed{1/2}$$

$$2/7 + 1/3 = \boxed{4}$$



۱ نمره	<p>۱۳-زمینی به مساحت ۵۴۰۰ متر مربع را میخواهیم بین ۱۲ کشاورز تقسیم کنیم. سهم هر کشاورز چند متر مربع از زمین است؟</p> $5400 \div 12 = 450$ <p>به هر کشاورز ۴۵۰ متر مربع زمین میرسد</p>	
--------	---	--

۱ نمره	<p>۱۴-مساحت قسمت رنگی را بدست آورید.</p> <p>مساحت مثلث $(28 \times 19) \div 2 = 266$</p> <p>مساحت مستطیل: $6 \times 14 = 84$</p> <p>مساحت قسمت رنگی $266 - 84 = 182$</p>	
--------	---	--

۱ نمره	<p>۱۵-ابتدا اندازه هریک از اضلاع شکل زیر را به صورت تقریبی بنویسید و سپس محیط آن را حساب کنید.</p> $18 = 3 + 4 + 2 + 5 + 4$	
--------	---	--

۱ نمره	<p>۱۶-جدول زیر تعداد تخم مرغ های رنگی که در یک سبد وجود دارند را نشان می دهد. اگر بخواهیم بدون نگاه کردن یک تخم مرغ برداریم به احتمال بیشتر کدام رنگ را خواهیم برداشت؟ سبز کدام رنگ را با احتمال کمتر برミداریم؟ چرا؟ قرمز چون تعداد آن کمتر است</p>	
--------	---	--

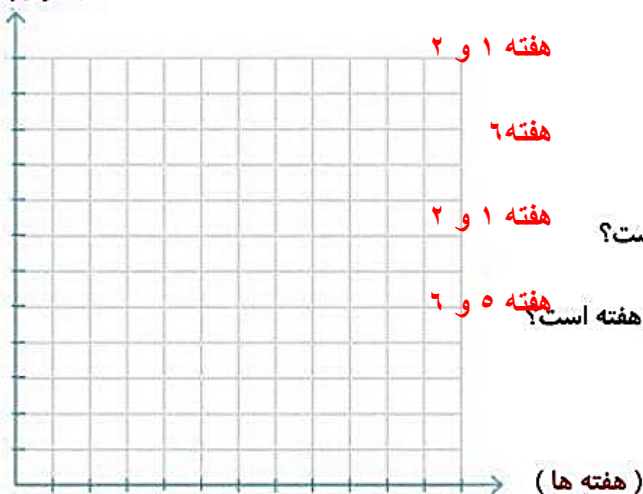
رنگ تخم مرغ ها	تعداد تخم مرغ ها
قرمز	۳
نارنجی	۴
سبز	۷
صورتی	۵

ماه	هفتہ(۱)	هفتہ(۲)	هفتہ(۳)	هفتہ(۴)	هفتہ(۵)	هفتہ(۶)	هفتہ(۷)	هفتہ(۸)
هزار بشکه	۲۰	۲۰	۱۶	۱۴	۱۸	۱۰	۱۳	۱۵

میانگین تولید نفت شرکت نفت جنوب در طی هشت ماه اول سال در جدول بالا آمده است. نمودار خط شکسته‌ی آن را رسم کرده وسپس به سوالات زیر پاسخ دهید.

(هزار بشکه)

آنمره



در کدام هفته‌ها میانگین تولید نفت بالاتر است؟

در کدام هفته میانگین تولید نفت پایین تر است؟

بین کدام هفته‌ها میانگین تولید نفت ثابت بوده است؟

بیشترین تغییر میانگین تولید نفت بین کدام دو هفته است؟

دخت—ران عزیزم موفق باشید.